



## 參考指南

### HP 平板 PC 系列接駁基座

文件編號：335884-AB1

2003 年 10 月

本指南所提供的資訊，包括將平板 PC 接駁到平板 PC 接駁基座（直向及橫向位置）、解除兩者的接駁、操作接駁基座與平板 PC、使用螢幕保護裝置，以及關於解決一般問題的秘訣。

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和（或）其他國家/地區的商標。

本文件包含的資訊可能有所變更，恕不另行通知。HP 產品的保固僅列於隨產品所附的有限保固聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的擔保。HP 不負責本文件中的技術或編輯錯誤或遺漏。

## 參考指南

HP 平板 PC 系列接駁基座

第一版 2003 年 10 月

參考編號：TC1100/TR1105

文件編號：335884-AB1

---

# 目錄

## 1 識別組件

接駁基座組件 .....	1-2
正面圖 .....	1-2
右側圖 .....	1-3
背面圖 .....	1-4
左側圖 .....	1-5
平板 PC 組件 .....	1-6
鍵盤組件 .....	1-8

## 2 接駁並解除接駁平板 PC

連接電源 .....	2-2
接駁平板 PC .....	2-3
鍵盤因素 .....	2-3
以直向位置接駁 .....	2-5
以橫向位置接駁 .....	2-9
接駁平板 PC 與相連的鍵盤 .....	2-12
解除接駁平板 PC .....	2-14
開啓與關閉系統 .....	2-15

## 3 使用桌面視訊設定檔

安裝硬體 .....	3-2
啓用預設設定檔 .....	3-3

自訂設定檔（選用） .....	3-4
識別設定檔 .....	3-4
變更 Windows 控制定義 .....	3-4
變更快速鍵定義 .....	3-5
變更視訊設定 .....	3-5
定義啓動應用程式 .....	3-6
儲存設定檔 .....	3-6
使用個人設定檔 .....	3-6

## **4 使用平板 PC 接駁基座與螢幕保護裝置**

變更方向和檢視角度 .....	4-2
變更方向 .....	4-2
變更平板 PC 的檢視角度 .....	4-4
使用選購的多工插槽裝置 .....	4-5
插入和取出裝置 .....	4-6
使用外接式多工插槽裝置 .....	4-8
使用安全性功能 .....	4-8
連接和使用外接式裝置 .....	4-9
連接標準的外接式裝置 .....	4-10
連接顯示器 .....	4-11
連接 USB 裝置 .....	4-11
使用通訊裝置 .....	4-12
連接和卸下螢幕保護裝置 .....	4-13
將螢幕保護裝置連接到平板 PC .....	4-13
從平板 PC 卸下螢幕保護裝置 .....	4-15
將螢幕保護裝置連接到鍵盤 .....	4-16
從鍵盤卸下螢幕保護裝置 .....	4-17

## A 疑難排解

取得說明 .....	A-1
HP 客服中心 .....	A-1
HP 網站 .....	A-2
HP 授權零售商 .....	A-2
疑難排解問題、導因與解決方案 .....	A-3
接駁問題 .....	A-3
平板 PC 方向問題 .....	A-3
多工插槽裝置問題 .....	A-4
外接式裝置問題 .....	A-4

## B 規格

尺寸 .....	B-1
操作環境 .....	B-1
額定輸入功率 .....	B-2

## 索引

---

## 識別組件

本章將幫助您識別：

- 平板 PC 接駁基座組件
- 平板 PC 組件
- 鍵盤組件



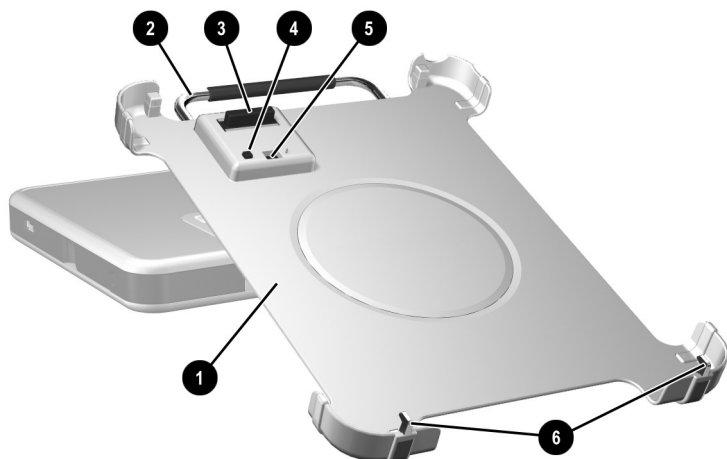
---

本章在描述組件時，是假設接駁基座為直向（垂直）位置。

---

## 接駁基座組件

### 正面圖



組件	說明
❶ 接駁機座	當平板 PC 接駁時會將其固定。
❷ 釋出把手	從接駁機座中退出平板 PC。
❸ 接駁連接器	連接到平板 PC。
❹ 接駁基座退出栓	當釋出把手被拉開時，會中斷平板 PC 與接駁機座之接駁連接器的連接。
❺ 接駁固定門	將平板 PC 固定在接駁機座上。
❻ 接駁對齊托架 (2)	對準平板 PC 的接駁對齊插槽，以對齊接駁機座與平板 PC。

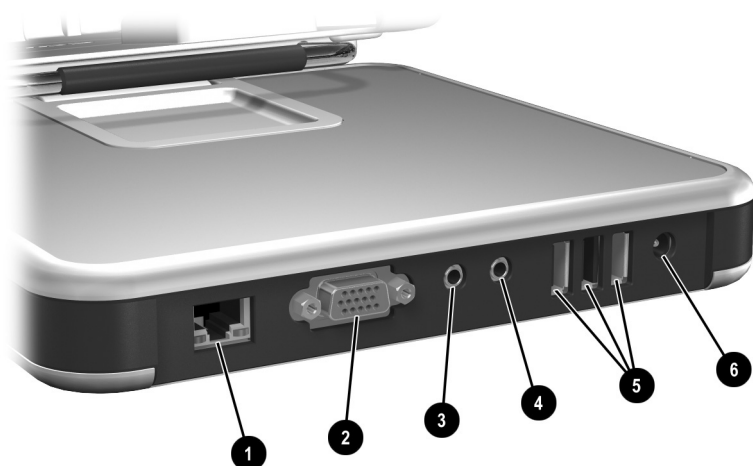
## 右側圖




組件	說明
❶ 多工插槽	支援磁碟機、CD-ROM 或 CD-RW 光碟機、DVD 光碟機、DVD/CD-RW 光碟機，或第二個硬碟。
❷ 曲臂	使接駁機座向前與向後傾斜，以提供不同的檢視角度與不同的接駁模式。

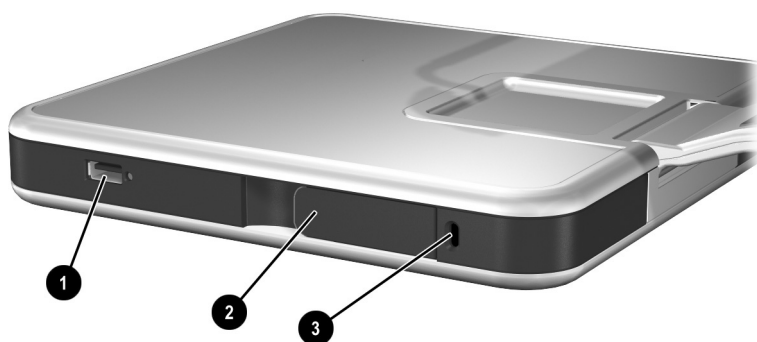



## 背面圖



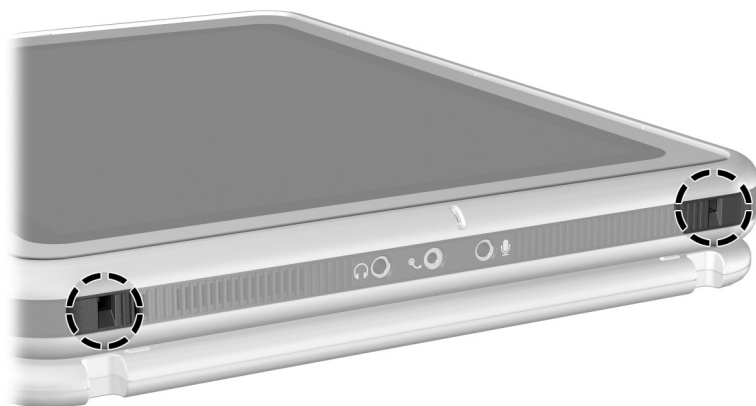
組件	說明
❶ RJ-45 網路接頭	連接網路纜線。
❷ 外接式顯示器連接器	連接選購的外接式顯示器或頭頂式投影機。
❸ 音效輸出接頭	連接選購的立體聲耳機或主動式立體聲喇叭，並連接音效/視訊裝置的音效功能，例如電視或錄影機。
❹ 音效輸入接頭	連接選購的音效裝置（例如 CD 播放機）的立體聲音效功能。
❺ USB 連接器 (3)	連接選購的 USB 裝置。
❻ AC 電源連接器	連接 AC 轉接器。
 在接駁平板 PC 後，必須將 RJ-45 網路纜線連接至接駁基座，而不是平板 PC。請參閱第 4 章「使用通訊裝置」以取得更多資訊。	

## 左側圖



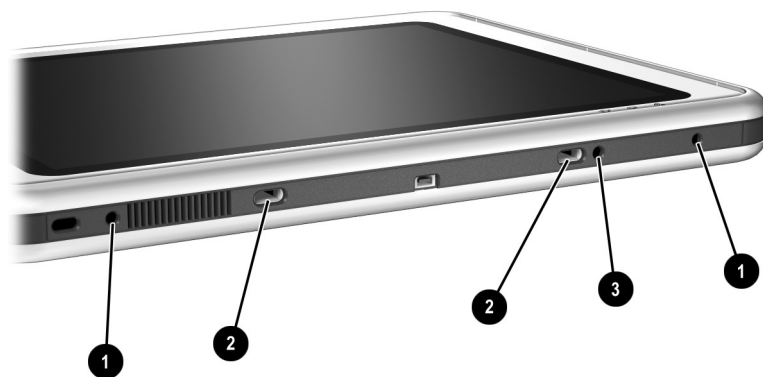
組件	說明
❶ 外接式多工插槽連接器	連接選購的 USB 裝置。
❷ 多工插槽釋放槓桿	將多工插槽裝置從插槽中退出。
❸ 固定纜線插槽	連接選購的固定纜線，會將接駁基座固定在無法移動的物件中，並會停用多工插槽釋放槓桿。
 如果選購的外接式多工插槽裝置連接到 USB 連接器，那麼該裝置也必須連接到 AC 電源。請參閱本章的「右側圖」一節。如果外接式多工插槽裝置連接到外接式多工插槽連接器，就不需將該裝置連接到 AC 電源。	

## 平板 PC 組件



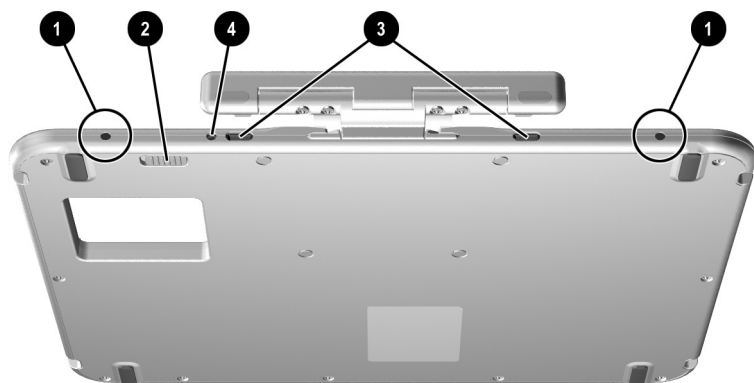
### 平板 PC 接駁對齊插槽

平板 PC 的接駁對齊插槽與接駁基座的接駁對齊托架相符。



項目	組件	說明
❶	螢幕保護裝置插槽 (2)	將連接到平板 PC 的螢幕保護裝置固定住。
❷	通用附加裝置插槽 (2)	將螢幕保護裝置、保護套、或鍵盤固定到平板 PC。
❸	對齊導引插槽	接受對齊導引，以確保方向與位置正確。例如，當您要將平板 PC 連接到鍵盤時，您可以將平板 PC 鍵盤上的對齊導引，對準對齊導引插槽，即可正確地對準平板 PC 與鍵盤的安裝方向與位置。

## 鍵盤組件



項目	組件	說明
❶	螢幕保護裝置插槽 (2)	將螢幕保護裝置連接到鍵盤。
❷	附加裝置釋放開關	將諸如螢幕保護裝置或保護套的附加裝置，與鍵盤脫離。
❸	通用附加裝置插槽 (2)	將螢幕保護裝置或保護套固定到鍵盤。
❹	對齊導引插槽	接受對齊導引，以確保方向與位置正確。

---

## 接駁並解除接駁平板 PC

本章說明下列程序：

- 連接電源
- 接駁平板 PC（以直向或橫向位置）
- 解除接駁平板 PC
- 開啓與關閉系統

同時還提供考量在接駁平板 PC 時是否要附接鍵盤的方針。

## 連接電源

接駁基座必須連接至外部電源，以便操作。

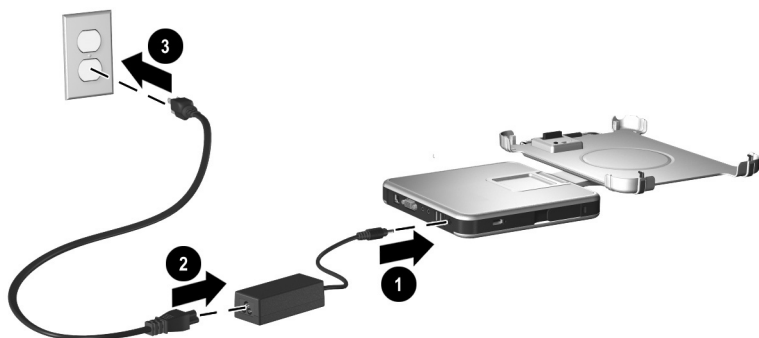


**警告事項：**為避免觸電或使設備受損：

- 請勿停用電源線的接地插頭。接地插頭是重要的安全功能。
- 電源線要插入隨時都可輕易使用的接地電源插座。
- 將電源線從電源插座裡拔出，中斷供應給接駁基座的電力。
- 不要放置任何東西在電源線或纜線上。將電源線或纜線收好，不要讓人意外踩到或絆倒。不要拉扯電源線或纜線。從電源插座拔出電源線時，要抓緊電源線的插頭。

若要連接電源：

1. 將 AC 轉接器連接到接駁基座後方的 AC 電源連接器 ❶。
2. 將電源線連接到 AC 轉接器 ❷。
3. 將電源線插到電源插座 ❸。



連接電源

## 接駁平板 PC

在接駁平板 PC 後，平板 PC 就可以：

- 開機或關機
- 選擇是否接駁選購的鍵盤

如果附接了螢幕保護裝置，則必須置於平板 PC 螢幕上，而且不能往後摺，以避免堵住接駁連接器。



為確保平板 PC 與接駁基座上的接駁連接器間的正确連接，請小心依本節的程序進行。

---

## 鍵盤因素

本接駁機座專為符合平板 PC 而設計，不論是否連接鍵盤皆可使用。

### 不附接鍵盤

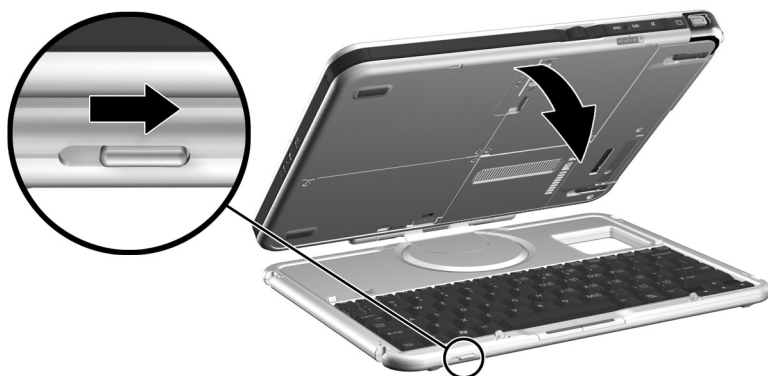
若平板 PC 沒有相連的鍵盤，則在正确裝在接駁機座後，並不會靠著接駁機座齊平。



## 附接鍵盤

選購的鍵盤包括接駁連接器串接功能，因此可以讓平板 PC 連接鍵盤的狀態下，也進行接駁。

若平板 PC 已連接鍵盤，則請平板 PC 闔上，請向右推動鍵盤門，便可將平板 PC 鎖定到鍵盤上。



### 將鍵盤固定在平板 PC 上



平板 PC 與鍵盤相連且鍵盤打開時，則無法進行接駁與解除接駁。

當平板 PC 接駁妥後，如果您要使用鍵盤和指向裝置時，可連接外部的 USB 鍵盤和滑鼠到接駁基座上。請參閱本章稍後的「[接駁平板 PC 與相連的鍵盤](#)」一節，以取得更多的資訊。

## 以直向位置接駁



在開始進行前，請將接駁基座和接駁機座放在平坦穩定的平面。

如要以直向位置接駁平板 PC：

1. 將平板 PC 下緣的接駁對齊插槽與接駁機座上的對齊托架對齊。然後，以一手支撐接駁機座後面，將平板 PC 慢慢下推至接駁機座，將平板 PC 下緣按入接駁基座。



為避免接駁錯誤：

- 將平板 PC 慢慢按入接駁機座，請勿靠著接駁機座推動平板 PC。
- 將平板 PC 上的兩個對齊導引插槽對準接駁機座上的兩個對齊托架，平均施力按下。
- 接駁基座底部邊緣無滑道的橡膠墊應安置於固定的平面上，如書桌。



以直式位置將平板 PC 下緣按入接駁機座

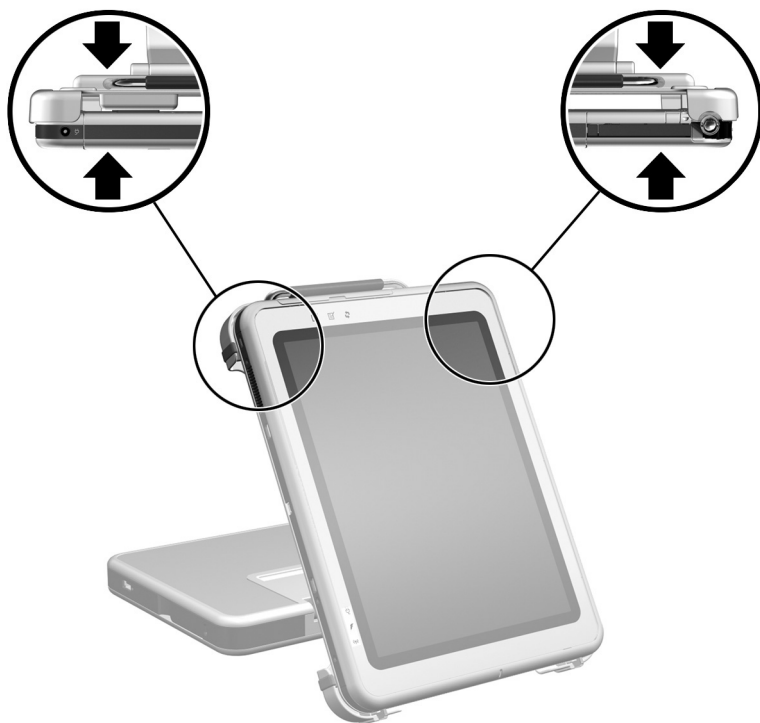
2. 將平板 PC 的背面的接駁連接器對準接駁機座上的接駁連接器。然後，將平板 PC 頂端朝接駁機座頂端轉動，使連接器接合。

△ 為避免接駁錯誤，請確定先將平板 PC 下緣的對齊導引插槽正確插入接駁基座上的對齊托架後，再旋動接駁連接器進行連接。



以橫式位置對齊與定位接駁連接器

3. 如下所示，將雙手拇指壓在平板 PC 正面的施壓點上，其他指頭則壓在接駁機座背部之施壓點。然後一起緊握平板 PC 與接駁機座，直到您覺得平板 PC 卡住定位為止。請確定在四點上平均施加力量。正確接合後，您會聽到卡住的聲響，表示已緊密接合。



找出平板 PC 和接駁機座在直式位置上的施壓點

如果接駁機座是定在手寫模式，則只要將平板 PC 壓入定位即可。如需有關手寫模式的更多資訊，請參閱第 4 章的「[變更平板 PC 的檢視角度](#)」一節。



### 以手寫模式接駁平板 PC

---



如為第一次設定桌面視訊設定檔或自訂您的設定，請參閱第 3 章，「[使用桌面視訊設定檔](#)」。

---

## 以橫向位置接駁

在開始進行前，請將接駁基座和接駁機座放在平坦穩定的平面。

如要以橫向位置接駁平板 PC：

1. 將平板 PC 下緣的接駁對齊插槽與接駁機座上的對齊托架對齊。然後，以一手支撐接駁機座背面，將平板 PC 慢慢推至接駁機座，將平板 PC 下緣按入接駁機座（如右下方的圖所示）。

△ 為避免接駁錯誤：

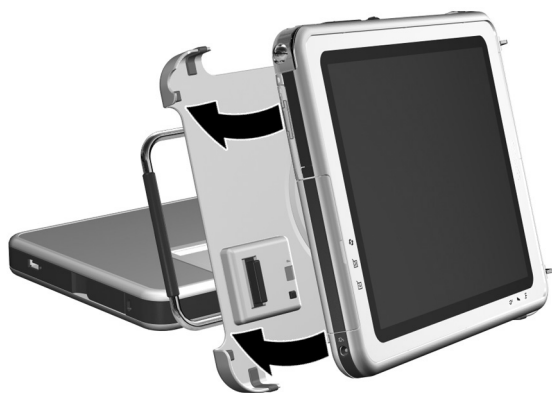
- 將平板 PC 推入接駁機座；請勿靠著接駁機座推動平板 PC。
- 將平板 PC 上的兩個對齊導引插槽對準接駁機座上的兩個對齊托架，平均施力按下。
- 接駁基座底部邊緣無滑道的橡膠墊應安置於固定的平面上，如書桌。



以橫式位置將平板 PC 下緣按入接駁機座

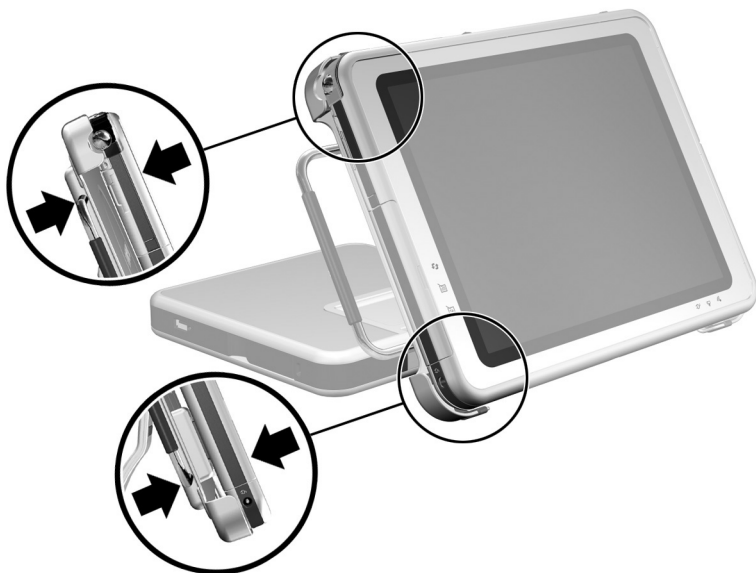
2. 將平板 PC 的背面的接駁連接器對準接駁機座上的接駁連接器。然後，將平板 PC 左側朝接駁機座轉動，使連接器接合。

△ 為避免接駁錯誤，請確定先將平板 PC 下緣的對齊導引插槽正確插入接駁基座上的對齊托架後，再旋動接駁連接器進行連接。



以橫式位置對齊與定位接駁連接器

3. 如下所示，將雙手拇指壓在平板 PC 正面的施壓點上，其他指頭則壓在接駁機座背部之施壓點。然後一起緊握平板 PC 與接駁機座，直到您覺得平板 PC 卡住定位為止。請確定在四點上平均施加力量。正確接合後，您會聽到卡住的聲響，表示已緊密接合。



#### 找出平板 PC 和接駁機座在橫向位置上的施壓點



如為第一次設定桌面視訊設定檔或自訂您的設定，請參閱第 3 章，「[使用桌面視訊設定檔](#)」。



## 接駁平板 PC 與相連的鍵盤

如要在平板 PC 已接駁時使用鍵盤和指標裝置：

» 將外接式 USB 鍵盤和滑鼠連接至接駁基座。



請確定您的桌面視訊檔已啟用。如需其他詳細資訊，請參閱第 3 章「[使用桌面視訊設定檔](#)」。

---



平板 PC 與相連的鍵盤正確地安置於接駁基座上

平板 PC 與鍵盤相連且鍵盤打開時，則無法進行接駁與解除接駁。



平板 PC 與相連的鍵盤不正確地安置於接駁基座上

## 解除接駁平板 PC

在解除接駁時，可以開啓或關閉平板 PC。

若要解除接駁平板 PC：

1. 請拉釋出把手。



拉開釋出把手

2. 將平板 PC 拉開並分離接駁機座。



從接駁機座中取出平板 PC

## 開啟與關閉系統

當在平板 PC 接駁基座中接駁平板 PC 時，請使用平板 PC 上的電源按鈕，將系統開啓或關閉。在進行接駁或解除接駁時，可以開啓或關閉平板 PC 的電源。

---

## 使用桌面視訊設定檔

平板 PC 的桌面視訊設定檔可讓您依偏好的工作型態將您的工作環境最佳化。當您將平板 PC 與接駁基座接駁與解除接駁時，NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式會自動變更平板 PC 的視訊設定檔（設定值）。



平板 PC 在出廠時僅啓用解除接駁設定檔。所有其他的設定檔皆停用。當您新增平板 PC 接駁基座、全尺寸顯示器或外接式鍵盤和滑鼠至系統時，HP 建議您啓用這些設定檔。

如要開始使用桌面視訊設定檔：

- 安裝硬體。
- 啓用預設設定檔。
- 自訂設定檔（選用）。

## 安裝硬體

確定硬體的配置，使平板 PC 顯示器和外接式顯示器置於舒適的檢視位置，且鍵盤、滑鼠和接駁基座置於伸手可及的位置。




在檢視模式下將平板 PC 接駁至外接式顯示器、鍵盤和滑鼠  
如要設定硬體：

1. 連接全尺寸的顯示器、USB 鍵盤和 USB 滑鼠至接駁基座。
2. 在平板 PC 關機時，將平板 PC 接駁在接駁基座。（請參閱第 2 章，「[接駁並解除接駁平板 PC](#)」）
3. 開啓平板 PC。

## 啟用預設設定檔

如要啟用預設設定檔：

1. 選取「開始」>「控制台」>「其他控制台選項」>NVIDIA > nView Desktop Manager 圖示 > Profiles（設定檔）標籤。  
 或者，您可在桌面上按一下滑鼠右鍵，再選取 nView Properties > nView Desktop Manager 圖示 > Profiles（設定檔）標籤。
2. 在 Profiles（設定檔）標籤上半部，勾選您要啟動的設定檔核取方塊。
3. 選取 OK（確定）按鈕。
4. 測試預設視訊設定檔：
  - a. 解除接駁平板 PC。
  - b. 接駁平板 PC。



螢幕暫時閃爍或昏暗，或螢幕等設定檔完全啟動後方向才與預期相同皆屬正常現象。

當您接駁平板 PC 時，預設的視訊檔會啟動：

- 外接式顯示器上的影像會以橫向檢視來顯示。
  - 外接式顯示器的影像是平板 PC 中 Windows 桌面的延伸。
  - 工作列會顯示在外接式顯示器上。
  - 應用程式視窗可能會從一個螢幕拖曳到另一個螢幕上。
- 請測試預設設定檔以判定是否適合您的工作型態。

## 自訂設定檔（選用）

nView Desktop Manager 公用程式可讓您建立一個自訂未接駁設定檔、一個自訂接駁設定檔和一個自訂手寫模式設定檔。

請確定 nView Desktop Manager 公用程式和 Save Profile 視窗仍開啓，直到您變更所有要自訂的設定。




您必須先將這些設定儲存為設定檔，然後才能自訂另一個設定檔。

---

## 識別設定檔

如要識別個人設定檔為自訂：

1. 選取「開始」>「控制台」>「其他控制台選項」>NVIDIA nView Desktop Manager 圖示>Profiles（設定檔）標籤。  
 或者，您可在桌面上按一下滑鼠右鍵，再選取 nView Properties > nView Desktop Manager 圖示 > Profiles（設定檔）標籤。
2. 在「設定檔」標籤的下半部，選取想要自訂的設定檔類型。（Save Profile（儲存設定檔）視窗會開啓，且 Windows 和 Hot Keys（快速鍵）標籤會新增至 nView Desktop Manager。）
3. 移動 Save Profile 視窗至一旁以存取 nView Desktop Manager 選項。

## 變更 Windows 控制定義

如要變更 Windows 控制定義：

1. 選取 Windows 標籤。
2. 視需要選取選項。
3. 選取 Apply（套用）按鈕。



## 變更快速鍵定義

如要變更快速鍵 (Hot Key) 定義：

1. 在 nView Desktop Manager 公用程式中選取 Hot Keys（快速鍵）標籤。
2. 選取您要新增的系統工作。
3. 選取 Add（新增）。
4. 按下您要對此系統工作指定的快速鍵按鍵。
5. 選取 OK（確定）按鈕。
6. 選取 Apply 按鈕。

如需 Hot Key 標籤中各項的相關資訊，請選取此項目。接著選取 nView Desktop Manager 視窗右上方的問號圖示。



您可對每個設定檔指定不同的快速鍵。

## 變更視訊設定

如要變更視訊設定，請先開啓 nView Desktop Manager 公用程式。選擇「開始」>「控制台」>「外觀和主題」>「顯示」圖示>「設定」標籤。在控制台中，您可調整下列多種外觀選項：

- 視訊解析度和色彩深度
- 延伸桌面至第二個顯示器
  - 第二個顯示器的視訊解析度和色彩深度
  - 外接式顯示器（第 2 顯示器）與內建顯示器（第 1 顯示器）的相對位置
- 僅外接式顯示器或僅內建顯示器。（這些選項也可從「Q」功能表取得。）

## 定義啟動應用程式

每個設定檔都可啟動許多應用程式。在編輯設定檔時，請啟動您要此設定檔自動啟動的應用程式。如果您不希望啟動設定檔時自動啟動應用程式，請在儲存自訂設定檔之前先關閉所有應用程式。



您可將 Microsoft Journal 儲存在個人手寫設定檔中。

---

## 儲存設定檔

在變更 nView Desktop Manager 公用程式設定後，變更視訊設定，並定義要啟動的應用程式，然後儲存自訂設定檔：

1. 在 Save Profile（儲存設定檔）視窗中，選取 Save（儲存）按鈕。
2. 在公用程式視窗中選取 OK（確定）按鈕。

如果您要退出公用程式而不儲存，則您對自訂設定檔的變更就會遺失。

## 使用個人設定檔

如要使用個人設定檔：

1. 選擇「開始」>「控制台」>「其他控制台選項」> NVIDIA nView Desktop Manager 圖示 > Profiles（設定檔）標籤。
2. 在標籤的上半部中，使用向下箭頭來選取預設或 My Docked Profile（我的接駁設定檔）、My Undocked Profile（我的解除接駁設定檔）或 My Write Profile（我的手寫設定檔）選項來選擇您要使用預設或自訂設定檔。
3. 選取「確定」按鈕。

---

## 使用平板 PC 接駁基座與 螢幕保護裝置

本章說明下列程序：

- 變更平板 PC 的方向和檢視角度
- 使用選購的多工插槽裝置
- 連接和使用外接式裝置
- 使用通訊裝置
- 連接和卸下螢幕保護裝置



---

除非另行指定，否則本章中的程序和資訊皆假定平板 PC 為直向。

---

## 變更方向和檢視角度

接駁基座可讓您變更平板 PC 的方向。您可以將方向從直向（垂直）改為橫向（水平）。您也可以將平板 PC 的角度，從檢視位置（檢視模式）變更爲手寫位置（手寫模式）。

### 變更方向

如要將平板 PC 方向從直向變更為橫向：

- » 以逆時鐘方向轉動平板 PC。



*將平板 PC 從直向變更為橫向*

如要將平板 PC 方向從橫向變更為直向：

» 以順時鐘方向轉動平板 PC。



*將平板 PC 從橫向變更為直向*

方向的變更，也會使平板 PC 螢幕上的影像方向自動改變。



接駁把手應只位於上方或左邊。

---

## 變更平板 PC 的檢視角度

連接接駁機座到接駁基座底部的曲臂，能讓您將平板 PC 的角度，從檢視模式變更為手寫模式。



為檢視模式的平板 PC



為手寫模式的平板 PC

使平板 PC 在檢視模式和手寫模式之間變換，會啟動 NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式，而此程式會自動變更平板 PC 的模式。如需更多資訊，請參閱第 3 章的「[使用桌面視訊設定檔](#)」。

## 使用選購的多工插槽裝置

下列多工插槽裝置可與接駁基座一同使用：

- 磁碟機
- CD-ROM 或 CD-RW 光碟機
- DVD 光碟機
- DVD/CD-RW 光碟機
- 硬碟機



**注意事項：**靜電會損壞電子組件。在開始這些步驟之前，請先碰觸已接地的、未上漆的金屬物件或表面，以確定您有接地（釋放您身上的靜電）。

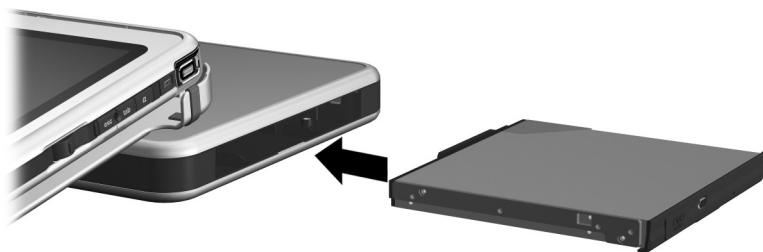
---

## 插入和取出裝置

裝置	動作	電源狀態
■ 磁碟機	插入	關閉
■ 硬碟機	取出	關閉
■ CD-RW		
■ DVD/CD-RW		
■ 光碟	插入	關閉或開啟 (不是待機或休眠狀態)
■ DVD	取出	關閉或開啟 (不是待機或休眠狀態)

若要取出多工插槽裝置：

» 將裝置推入插槽。



### 插入多工插槽裝置

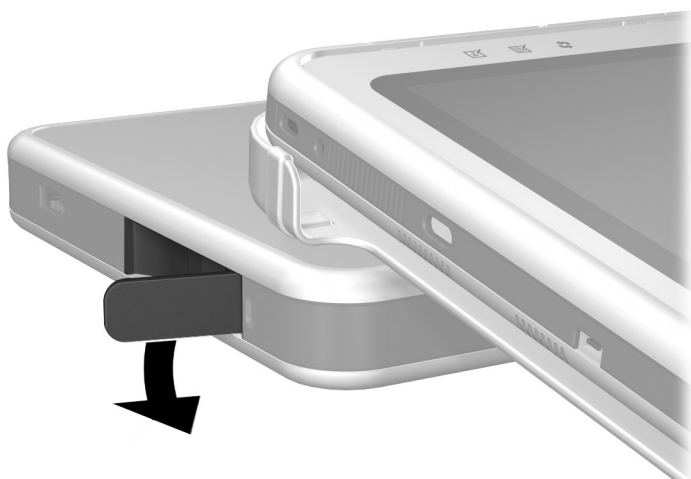
若要退出多工插槽裝置：



**注意事項：**請在從多工插槽中取出磁碟機/光碟機之前，先確定所有多工插槽的活動都已停止。在多工插槽活動停止之前，取出磁碟機/光碟機的動作會導致資料遺失。



1. 拉開多工插槽釋放槓桿。



#### 拉開多工插槽釋放槓桿

- ✎ 如果固定纜線已經插入固定纜線插槽中，在可以拉開釋放槓桿之前，必須先取出纜線。

2. 將裝置從插槽中拉出。



#### 取出多工插槽裝置

## 使用外接式多工插槽裝置

接駁基座的外接式多工插槽連接器，並不需要將外接式多工插槽連接到 AC 電源。請參閱 《[外接式多工插槽參考指南](#)》，以取得更多資訊。

## 使用安全性功能

將固定纜線插入固定纜線插槽時，不能拉開多工插槽釋放槓桿來退出多工插槽裝置。

將固定纜線固定在無法移動的物件上。

使用 HP 授權零售商購買，或直接從 HP 網站 <http://www.hp.com> 購買的固定纜線。從下拉式清單中選擇您的國家/地區。

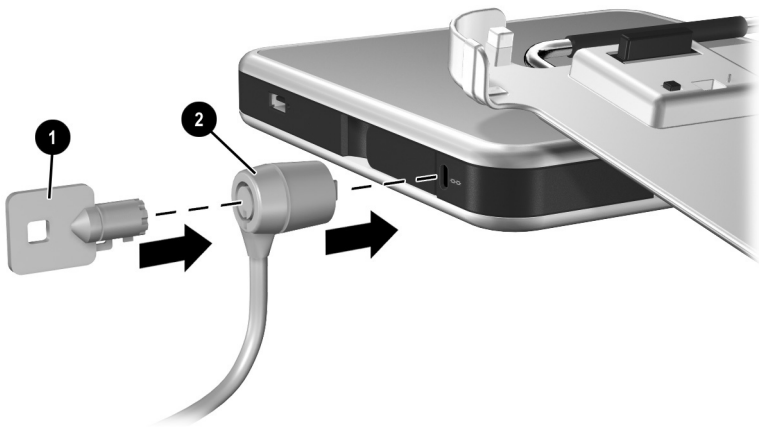


安全性解決方案的目的是在於預防遏阻。這些解決方案不能避免本產品失竊或處理不當。

---

若要安裝固定纜線：

1. 將固定纜線纏繞在固定的物件上。
2. 如果纜線有鑰匙 ❶，請使用它以將纜線鎖定或解除鎖定。
3. 纏繞好之後拉出固定纜線鎖，然後將纜線 ❷ 插入接駁基座上的固定纜線插槽。



連接固定纜線

## 連接和使用外接式裝置

將外接式裝置連接到接駁基座的連接器。



**注意事項：**當平板 PC 接駁在接駁基座上時，請勿將裝置連接至平板 PC。若沒有使用接駁基座的連接器，可能會導致效能變差。請確定所有裝置連接妥當，而且裝置有獲得供電。

## 連接標準的外接式裝置

平板 PC 和接駁基座的接頭與連接器，皆支援標準的外接式裝置。

- 有關使用何種接頭或連接器的資訊，請參閱裝置所附的說明文件。
- 有關安裝或載入裝置所需的軟體資訊，請參閱裝置說明文件、作業系統說明檔、或裝置製造商的網站。

若要將標準的外接式裝置連接到接駁基座：

1. 請關閉系統（接駁基座中接駁好的平板 PC）。
2. 如果您要連接到有外接電源的裝置，請將該裝置關閉。

△ 當平板 PC 接駁於接駁基座時，請勿使用平板 PC 上的連接埠或接頭。請使用位於接駁基座上的連接埠與接頭。若沒有使用接駁基座的連接器，可能會導致效能變差。既然接駁基座上沒有任何數據機接頭的話，那麼您可以在平板 PC 已接駁時，使用平板 PC 上的數據機接頭。

3. 將裝置連接到接駁基座上的接頭或連接器。
4. 如果您要連接到有外接電源的裝置，請將裝置的電源線插入有接地的電源插座。
5. 開啓裝置。
6. 按下平板 PC 上的電源按鈕，以開啓系統。

若要中斷接駁基座與標準外接式裝置的連接，請將該裝置關閉，然後中斷接駁基座與該裝置的連接。

## 連接顯示器

若要將外接式顯示器連接到系統，請將顯示器纜線插入接駁基座後方的外接式顯示器連接器。



在平板 PC 接駁到接駁基座的同時，將顯示器纜線連接到其連接器中，可能會造成服務品質變差。

不能將 VGA 裝置，例如顯示器和投影機等，同時連接到平板 PC 與接駁基座。比方說，如果您將顯示器連接到接駁基座，就不能將投影機連接到平板 PC 外接式顯示器連接器。您必須解除接駁平板 PC，或將顯示器從接駁基座中拔出，然後將投影機連接到接駁基座。



如果當平板 PC 接駁時顯示器裝置未顯示影像，請參閱第 3 章「[使用桌面視訊設定檔](#)」。

## 連接 USB 裝置

可將外接式 USB 裝置（例如鍵盤、滑鼠、磁碟機/光碟機、印表機、掃描器、或集線器）連接到接駁基座。接駁基座上的 USB 連接器支援 USB 2.0 或 1.1 相容裝置。如需 USB 連接器在接駁基座上的位置，請參閱第 1 章「[識別組件](#)」。

USB 集線器可以有外接電源或無外接電源的連接裝置。外接電源的集線器必須連接到外部電源。無外接電源的集線器必須連接至接駁基座上的 USB 連接器，或有外接電源的集線器。USB 集線器可用來連接到接駁基座上的 USB 連接器，或其他的 USB 裝置。集線器支援多種 USB 裝置，能用來增加系統的 USB 裝置數量。

有些 USB 裝置需要額外的支援軟體，通常會隨附裝置提供。有關特定裝置的軟體資訊，請參閱裝置所附的說明文件。

## 使用通訊裝置

如要在平板 PC 接駁至接駁基座時，將系統連接至網路，請將網路線插入接駁基座背面的 RJ-45 網路接頭，而不要插入平板 PC 上的 RJ-45 網路接頭。



**注意事項：**同時將數條網路纜線連接到平板 PC 與接駁基座上的接頭，會造成網路存取的效能變差，或導致網路存取失敗。

---

即使網路纜線插入接駁基座的 RJ-45 網路接頭，有線網路的連線與活動，仍是由平板 PC 上方（當平板 PC 在直向位置）或左側（當平板 PC 在橫向位置）的區域網路 (LAN) 連線指示燈所示。無線網路的連線與活動，是由平板 PC 前端的無線區域網路 (LAN) 活動指示燈所示。請參閱說明文件庫平板 PC 系列光碟上的《硬體指南》，以取得更多資訊。

若要在平板 PC 接駁好的同時，使用其內建式數據機，請使用位於平板 PC 下端的平板 PC RJ-11 電話接頭。

## 連接和卸下螢幕保護裝置

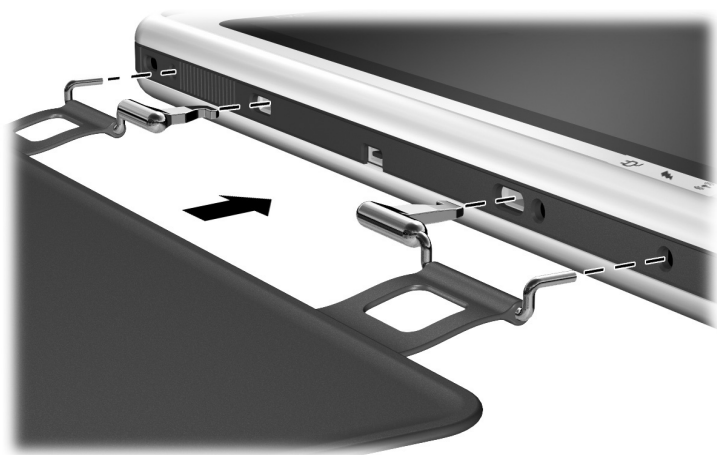
當您只使用平板 PC 時，請將螢幕保護裝置連接到平板 PC。  
當您使用平板 PC 與平板 PC 鍵盤時，請將螢幕保護裝置連接到鍵盤。

將螢幕保護裝置與平板 PC 或鍵盤連接時，請確保螢幕保護裝置上的對齊導引，有插入平板 PC 或鍵盤上的對齊導引插槽。

### 將螢幕保護裝置連接到平板 PC

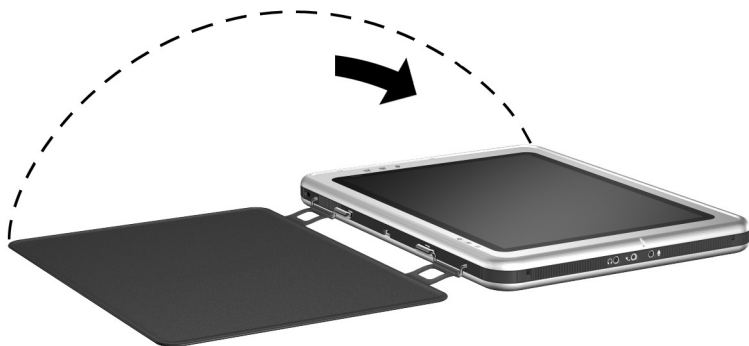
若要將螢幕保護裝置連接到平板 PC：

1. 將螢幕保護裝置上的 4 個夾子（每套 2 個，共 2 套），與平板 PC 上的 2 個通用附加裝置插槽和 2 個螢幕保護裝置插槽對齊。
2. 將螢幕保護裝置上的夾子壓入平板 PC 上的插槽中。



將螢幕保護裝置連接到平板 PC

3. 將螢幕保護裝置摺到平板 PC 螢幕之上。

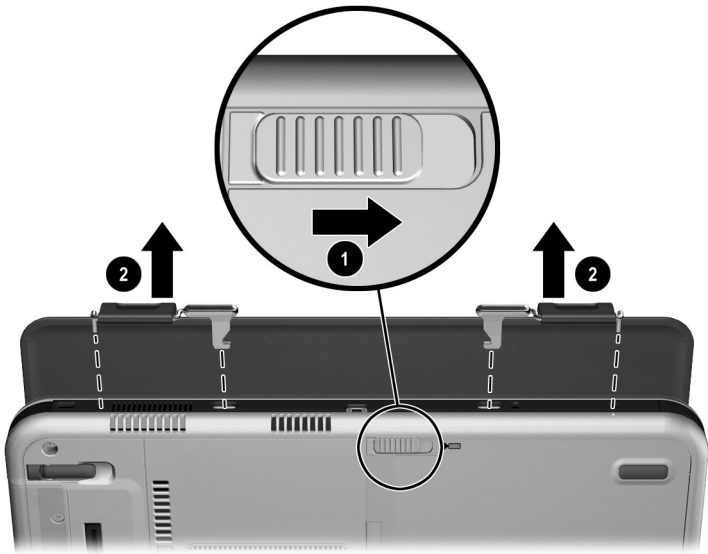


將螢幕保護裝置摺到平板 PC 之上



## 從平板 PC 卸下螢幕保護裝置

若要從平板 PC 卸下螢幕保護裝置，那麼當您將螢幕保護裝置上的夾子從平板 PC ② 上的插槽卸下時，推動並壓住平板 PC 上的附加裝置釋放開關 ①。

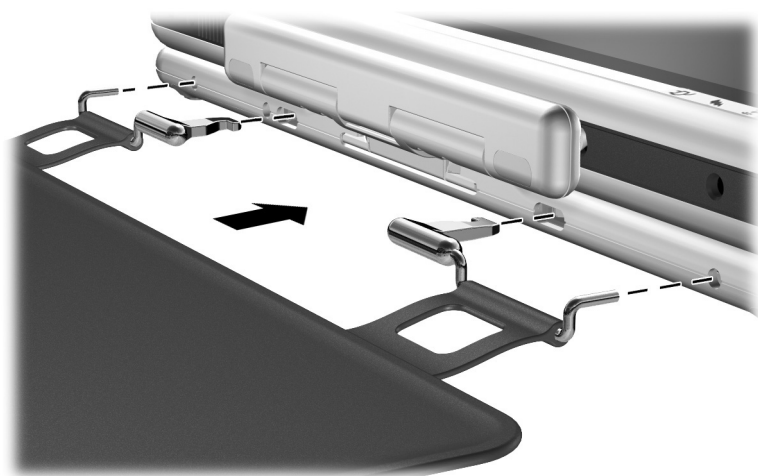


從平板 PC 卸下螢幕保護裝置

## 將螢幕保護裝置連接到鍵盤

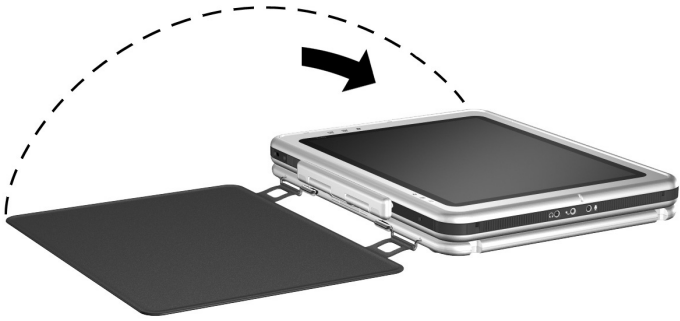
若要將螢幕保護裝置連接到鍵盤：

1. 將螢幕保護裝置上的 4 個夾子（每套 2 個，供 2 套），與鍵盤上的 2 個通用附加裝置插槽和 2 個螢幕保護裝置插槽對齊。
2. 將螢幕保護裝置上的夾子壓入鍵盤上的插槽。



將螢幕保護裝置連接到鍵盤

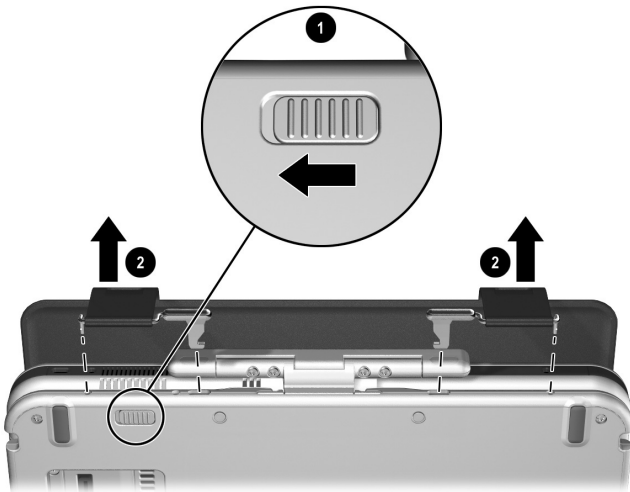
- » 將螢幕保護裝置摺到平板 PC 螢幕之上。



將螢幕保護裝置摺到平板 PC，以及連接的鍵盤之上

## 從鍵盤卸下螢幕保護裝置

若要從鍵盤卸下螢幕保護裝置，那麼當您將螢幕保護裝置上的夾子從鍵盤 ② 上的插槽中卸下時，請推動並壓住鍵盤上的附加裝置釋放開關 ①。



從鍵盤卸下螢幕保護裝置

## 疑難排解

### 取得說明

如果您的問題在本指南中並未提及，您可在下列位置中取得進一步的資訊和其他說明。

### HP 客服中心

在北美，如要聯絡 HP 客服中心，請撥 1-800-474-6836。我們提供每週 7 天，1 天 24 小時的服務。



為求品質上持續不斷的改善，可能會監聽或錄下通話內容。

在北美以外的國家/地區，請電洽最近的 HP 客服中心。HP 網站上列有 HP 客服中心的電話號碼。如欲存取 HP 網站，請上網至 <http://www.hp.com>。從下拉式清單中選擇您的國家/地區。

請確定您在聯絡 HP 之前，有備妥以下項目及資訊：

- 您的平板 PC 接駁基座
- 所有 HP 硬體的序號（位於硬體的產品識別標籤上）
- 發生問題的狀況。
- 您正在使用的硬體與軟體
- 裝置與收到的錯誤訊息清單

## HP 網站

HP 網站有本產品的最新資訊，以及最新的驅動程式。您可上網至 <http://www.hp.com> 存取 HP 網站。

## HP 授權零售商


有關當地最近的 HP 授權零售商的名稱：

- 美國地區，請撥 1-800-345-1518。
- 加拿大地區，請撥 1-800-263-5868。
- 在其他國家/地區，如需位置和電話號碼，請參閱 HP 網站或平板 PC 隨附的《全球服務電話》手冊（僅提供英文版）。

## 疑難排解問題、導因與解決方案

以下的表格列出可能發生的問題、可能的導因、以及建議的解決方案。

### 接駁問題

問題	可能的原因	解決方法
此平板 PC 的接駁不正確。	此平板 PC 沒有完全就定位。	在接駁平板 PC 時，請務必以手支撐接駁機座的後面。一起緊握平板 PC 的上方兩角與接駁機座，以便設置接駁連接器。
	該平板 PC 並沒有與接駁機座的對齊托架對齊。	重新對齊平板 PC，並一起緊握該平板 PC 的上方兩角與接駁機座，同時支撐該接駁機座的後面。
平板 PC 無法解除接駁。	退出栓所用的力量，可能不足以退出平板 PC。	請將釋出把手往更後面拉。  但請注意：過度的壓力或力道有可能會損傷到系統組件。

### 平板 PC 方向問題

問題	可能的原因	解決方法
此平板 PC 非主要的顯示器。	此平板 PC 為檢視模式。	將平板 PC 的模式變更為手寫模式。請參閱本指南的「 <a href="#">變更平板 PC 的檢視角度</a> 」。如需更多有關平板 PC 檢視和手寫模式的資訊，請參閱說明文件庫平板 PC 系列光碟上的《軟體指南》。
當平板 PC 為檢視或手寫模式時，不會顯示預設的應用程式。	桌面設定檔已停用。	啟用桌面視訊設定檔。請參閱第 3 章「 <a href="#">使用桌面視訊設定檔</a> 」。
	系統已將應用程式從設定檔中移除。	在設定檔偏好設定中，重新設定預設的應用程式。請參閱第 3 章「 <a href="#">使用桌面視訊設定檔</a> 」。

## 多工插槽裝置問題

問題	可能的原因	解決方法
多工插槽磁碟機/光碟機無法被辨識為系統的一部份。	磁碟機/光碟機未正確地插入多工插槽中。	取出磁碟機/光碟機，然後依照第 4 章「 <a href="#">使用平板 PC 接駁基座與螢幕保護裝置</a> 」的說明將它重新插入。

## 外接式裝置問題

問題	可能的原因	解決方法
新裝置無法被辨識為電腦系統的一部份。	裝置纜線或電源線鬆了。	確定所有的纜線皆牢固地連接到裝置與接駁基座上。 確定所有的電源線皆牢固地連接到裝置與電源插座中。
	裝置在系統開啟時連接。	關閉系統，開啟裝置（如果適用的話），並重新啟動平板 PC。
	纜線連接到錯誤的連接器。	如要識別接駁基座連接器，請參閱第 1 章「 <a href="#">識別組件</a> 」。如要識別要使用哪個連接器，請參閱該裝置隨附的說明文件。
	平板 PC 上可能需要安裝裝置驅動程式。	根據裝置製造商的指示來安裝驅動程式。

## 尺寸

接駁基座需要下列桌面空間：


- 檢視模式：20.3 × 20.3 公分（8.0 × 8.0 英吋）
- 手寫模式：21.6 × 45.7 公分（8.5 × 18 英吋）

## 操作環境

因素	公制	英制
<b>溫度</b>		
操作	10°C 到 35°C	50°F 到 95°F
非操作	-10°C 到 60°C	14°F 到 140°F
<b>相對濕度（非冷凝）</b>		
操作	10 到 90%	10 到 90%
非操作	5 到 90%	5 到 90%
<b>最大高度（非加壓狀態）</b>		
操作	3,048 公尺	10,000 英呎
非操作	9,144 公尺	30,000 英呎



## 額定輸入功率

輸入電源	額定
操作電壓	100–120/220–240 Vrms
操作電流	1.7/0.85 A RMS
操作頻率範圍	50 到 60 Hz AC
當以 DC（直流電）提供電力時	18.5 V MAX
 本產品是專為挪威的 IT 電源系統所設計，有相位對相位的電壓，並且不超過 240 Vrms。	

---

# 索引

## 字母

AC 電源連接器 1-4  
AC 轉接器 2-2  
CD-ROM 光碟機 4-5  
CD-RW 光碟機 4-5  
DVD/CD-RW 光碟機 4-5  
DVD 光碟機 4-5  
HP 授權零售商 A-2  
RJ-11 電話接頭 4-12  
RJ-45 網路接頭 1-4  
USB  
    連接器位置 1-4  
    裝置 4-11

## 四畫

中斷外接式裝置的連接 4-10  
尺寸 B-1  
手寫模式 4-2, 4-4, B-1  
方向  
    問題 A-3  
    變更 4-2, 4-3  
水平方向 4-2

## 五畫

外接式裝置  
    連接 4-8, 4-9

## 外部裝置

    連接器位置 1-5

## 平板 PC

    方向 4-2, 4-3  
    接駁對齊插槽 1-6  
    通用附加裝置插槽 1-7, 1-8  
    對齊插槽 1-7, 1-8  
    螢幕保護裝置插槽 1-7, 1-8

## 六畫

### 多工插槽裝置

    外接式 4-8  
    取出 4-6  
    固定插槽 4-8  
    問題 A-4  
    連接器 1-5  
    插入 4-6  
    釋放槓桿 1-5

托架，對齊 1-2

曲臂 1-3

## 七畫

夾子，螢幕保護裝置 4-13  
技術支援 A-1  
把手，釋出 1-2  
角度，變更平板 PC 4-4

## 八畫

固定纜線插槽 1-5, 4-8

直向 4-2

附加裝置釋放開關

平板 PC 4-15

平板 PC 鍵盤 1-8, 4-17

鍵盤 4-17

## 九畫

垂直方向 4-2

音效輸入接頭 1-4

音效輸出接頭 1-4

## 十畫

桌面視訊設定檔 4-4

海拔規格 B-1

## 十一畫

問題 A-3

接駁

平板 PC 2-3, 2-7, 2-11

問題 A-3

連接器 1-2, 2-3

機座 1-2

鍵盤 2-4

接駁固定門 1-2

接駁基座退出栓 1-2

接頭，連接 1-4

組件

右側 1-3

左側 1-5

平板 PC 1-7, 1-8

正面 1-2

背面 1-4

鍵盤 1-8

通用附加裝置插槽

平板 PC 1-7, 1-8

鍵盤 1-8, 4-13

通訊裝置 4-12

連接器與連接

AC 轉接器 2-2

USB 裝置 1-4, 4-11

外接式多工插槽 1-5

外接式裝置 4-9

外部裝置 1-4, 1-5

接駁 1-2, 2-3

電源 2-2

網路 4-12

數據機 4-12

## 十二畫

硬碟機 4-5

開啓/關閉系統 2-15

集線器 4-11

## 十三畫

溫度規格 B-1

裝置

USB 4-11

外接式多工插槽 4-8

通訊 4-12

解除接駁 2-14

電源 2-2

電源連接器 2-2

電源線 2-2

## 十四畫

對齊平板 PC 2-5, 2-9

對齊托架 1-2, 2-5, 2-9

對齊插槽 1-6, 1-7, 1-8, 2-5, 2-9

疑難排解 A-1

磁碟機 4-5

網路接頭 1-4, 4-12

說明資源 A-1

## 十六畫

操作環境 B-2

橫向 4-2

螢幕保護裝置

夾子 4-13

卸下 4-15, 4-17

接駁 2-3

連接 4-13, 4-16

插槽 1-7

螢幕保護裝置插槽 1-8

輸入電源規格 B-2

靜電 4-5

## 十七畫

檢視畫面 4-3

檢視模式 4-2, 4-4, B-1

濕度規格 B-1

## 十八畫

額定輸入電源 B-2

## 二十畫以上

觸電警告 2-2

釋出把手，接駁機座 1-2, 2-14

釋放開關，附加裝置

平板 PC 4-15

在平板 PC 鍵盤上 4-17

鍵盤 4-17

釋放槓桿，多工插槽 1-5, 4-7